PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60-253082

(43) Date of publication of application: 13.12.1985

(51) Int. Cl.

G11B 31/00 H04B 14/04

(21) Application number : **59-110601**

(71) Applicant: NIPPON TV HOUSOUMOU KK

(22) Date of filing:

29, 05, 1984

(72) Inventor: MABE KOUHEI

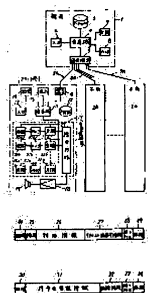
SUGIMORI YOSHIO ARAKI HIROYA

(54) MUSIC INFORMATION DISTRIBUTING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To distribute desired music information to a user within an extremely short time by providing an electronic computer, a music data file in which many melodies have been recorded in the form of music information which has encoded various sheet music symbols, a storage device, and a printer, on a master station.

CONSTITUTION: A slave station can display list information of melodies held by a master station by only operating an input device 13, when it is stored in a storage device 14, and sends a signal to the master station, unless it is stored in the storage device 14 and list information is transfered to the slave station storage device 14 from a master station storage device 7. The slave station gives an arranging number of a desired melody to the input device 13. In response to the request, the master station accumulates the number of times of a musical performance of every melody





at each slave station based on information 26, stores its accumulated value in the storage device 7, and on the other hand, sends back the information group to the slave station. In the slave station, when a desired melody stored in a data file 12 is designated by operating the input device 13, music information of its melody is converted to performance information by an electronic computer 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 253082

Mint Cl.

繳別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)12月13日

G 11 B 31/00 H 04 B 14/04 14/04 6789-5D Z-7323-5K

審査請求 有

発明の数 1 (全5頁)

公発明の名称 音楽情報配給方式

> ②特 顧 昭59-110601

多出 觀 昭59(1984)5月29日

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 分分 明者 М 部

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 70条 明 夫

東京都千代田区二番町14番地

東京都千代田区二番町14番地 日本テレビ放送網株式会社 **€**€ 眀 荒木 数

日本テレビ放送網株式 の出 期 人

会社

外2名 の代 理 人 弁理士 清 水

1. 暴雨の名称

音楽情報配給方式

2特許請求の範囲

(1) 貿易と、との銀局にそれぞれ通信回線を介し て結合された複数の子用とにより構成され、上配 親局は、電子計算機と、多数の曲目が楽譜語記号 を符号化した音楽情報の形で記録されている音楽 データファイルと、 記憶器と、 プリンタと、上記 各于局との間で上記過信回線を介して情報の送受 を行う適信端末機とを有し、上記級局の電子計算 畳は、上記子局の収るものから送られて来たりク エスト情報に基いて対応する曲目の音楽情報を上 記音楽データファイルより観出してとれを点談子 局へ向けて送出し、各子局から送られて来た政务 曲目及び原要回数に関する利用情報を各子局でと に集計して上記記憶器に記憶させ、上記記憶器に 記憶されている集計された利用情報を読出してと れを上記プリンタにプリントアクトさせる制御を 行うよう構成され、上記予局は、各々、電子計算

継と、複数の曲目を楽譜描記号を符号化した音楽 **信義の形で記憶する音楽データファイルと、音楽** を構成する各音の高低、強弱及び音色を規定する 演奏情報に基いて音楽信号を復聞する音楽復聞器 と、この音楽信号が供給されるスピーカと、上記 製局との間で上記通信回線を介して情報の送受を 行う適信増末機とを有し、上記子局の電子計算機 は、リクエスト情報を上記獎局へ向けて送出し、 とのリクェスト情報に基いて上記具局から返送さ れて来た音楽情報を上記音楽データファイル中に 記録し、上記音楽データファイルから数出した音 **準備線に高いて各音の長さ及び各音間の休止間隔** が調整された健療情報を作成してこれを上記音楽 復調辞に供給し、自局にかける演奏の皮にその曲 目ごとに演奏回数を集計してこれを上記記簿器に 記憶させ、上記記憶器より集計されたと記度奏化 関する利用情報を上記リクエスト情報の送出の意 度上記録めへ向けて送出する胡響を行うよう構成 されている音楽情程配給方式。

3. 泰明の詳細な説明

産業上の利用分野

この見明は、音楽の配給者が、一般家庭、レストラン、病店、公共施設などの音楽利用者へ向けて、データ番信回練等を利用して音楽を配給する方式に関する。

従来の技術

従来の音楽の配給は、卑ら音盤が磁気テープに 録音された形で行われていた。また、一部では、 放送電波取いは放送用中趣回線によつて送られて 東た音楽を尋音していた。

発明が解決しょうとする問題点

音館や磁気チーアは、配給業者から利用者に渡るまでに輸送手段が必要で、かつその間に長時間を 要していた。音楽をそのまくの形で伝送して録音する場合は、音楽の伝送に演奏と同じだけの時間が必要であった。

この発明は、極めて短時間内に利用者に希望する音楽情報を配給すると共に、各利用者に配給した音楽情報の利用状況を把握することができる方式を実現することを目的とする。

作用

與用の音楽データファイル中には、部大な数の 曲目が音楽情報の形で記録されてかり、この音楽 情報は、楽器の緒記号を符号化するなどして、情 個章的に圧離されている音符記号を更に各音の長 問題を解決するための手段

この発明は、音楽の配給者である質問と、利用者である複数の子周とで構成される。 観扇及び子周はそれぞれ電子計算機を有し、これらの電子計算機は、それぞれインターフェースを含む過信機 末機を介し過信回線で結合されている。

各子局の電子計算機にも音楽データファイル及 び記憶器が射集する他、音楽復編器及びスピーカ

短や音間の休止期間の長さなどに無関係に時間的 に圧縮した形となつている。この音楽情報には、 3 級紙楽器を符号化したものだけの場合もあるが、 それ以外に、各音のアクセントや細かい強弱度化 やテンポの変化などの高度の値奏技術情報を含ま せることも可能である。子周で音楽データファイ ル中に記録される音楽情報は、 製局の音楽テータ ファイルと全く同じである。

子局においては随時自然の音楽データファイルに登録されている曲目の中から、通宜適出して復業するととができる。演奏に際しては、時間的に圧弱されている音楽情報は、電子計算機により時間的管理を行つた演奏情報に変換され、音楽復調器により演奏情報が指定する高低、独弱及び音色の音楽信号が作られ、スピーカによつて演奏され

製局の音楽データファイルに製録されている楽 曲の目録及びそれらを代表する符号は、製局の記 電器に記憶させてかいて、通宜子局の記憶器に転 送し、子局にかいてその目録及び符号を知りたい 時は、その記憶器の内容を適当な長米器によつて 要示させれば良い。 別の方法としては、製局が目 段及び符号を印刷して子局へ配布してもよい。

予制にないて、自居の音楽データファイル中に 表記されていない 曲目を仮奏したい 場合には、 の曲目を代表する符号を含むリクエスト情報を類 局へ送る。すると、 鎮局から子局へ向けて、 明 の本ストされた曲目の音楽情報が返送され、子局の を変ゲータッフィルに記録されて、 演奏が明に なる。 この音楽情報の返送に必要な時間は、 頂奏 に数分を要する楽曲でも数秒間で足りる。

子局にかける演奏曲目や演奏回数などの利用情報は、子局の記憶記に記憶されていて、上記リクェストの際に必ずに製局へ送られ、製局の記憶器内に各子局ととに区分して記憶される。

議局では、各手局ごとの利用機報を集計してプリントアウトし、各手局へ請求するサービス費用の計算の基礎として使用したり、音楽データファイルの収録曲目の入替えの賃料や作曲者に対する 要作権料の計算の基礎などにも使用する。

記憶器14の内容について親局1との間での送受の制御を行の他、音楽情報を、音楽を構成している各音の長さ及び音間の休止期間の長さが実際の音楽に辱しくなるように引伸ばした演奏情報に変換する。との演奏情報は、音楽復調器17において音楽信号に復原され、増幅器18で増幅された後、メピーカ10により実際の音楽として演奏される。

音楽復聞は17は、周波数を集にする発揚器20a~20nを有する。各発振器20a~20nの発振波は それぞれ可変フィルタ21a~21n及び変層器22a~22nを通過したほに、総合回路23で総合されて 音楽等号となる。この間、可変ソイルタ21a~21n 及び変陶器22a~22nを、電子計算機11の演奏情報によつて制御する。また、必要に応じ、発振器 20a~20nの発振用波数をも演奏情報によつで刺 弾する。

なお、千間2B~2Kの構造も、上述した千局2Aの構造と全く同一である。

子局は、製局が保育する姿曲の目録情報を、それが記憶器14に記憶されていれば入力装置13を換

図にかいて、よは銀局、2A~2Hは小局、3A~4H は数子間の通信回輪を示す。

子局2Aは、電子計算機11を行し、とれたは養変 ボータファイル12、入力装置13、記憶器14、要示 器15及び通信端末機16が附属する。データファイ ル12は、数10曲の音楽機能を記憶することができ、 記憶器14は製局1のデータファイル5内の乗曲の 目録機器や自局の直集曲名及び演奏问数を起憶し ている。電子計算機11は、データファイル12及び

作するだけで表示器:3 に表示させることができ、 記憶器14 に記憶されていなければ観局へ依りを成 つて目録情報を製局記憶器でから予局記憶器14へ 転送させた後に上述の機作により表示させること ができるから、その表示により自己が電も曲及び 数理番号を知ることができる。

よつて、希望曲目の整理番号を入り装置このにり えてリクエストの操作を行えば、第2個に示すよ うな情報群が親局へ送られる。ことで、24位に返 に必要な始端符分群、25は自局間有の機別符分群、 26は自局が今までに演奏した実曲版の信券回数を 示す利用情報、27はリクエストする楽曲の整理番 号情報、28は試りの訂正または検知の符分群、28 は伝統の終端を示す符件群である。

製局は、上記のリフェステの対して、傾答がで 器いて美能部の演奏制数を各手向で上で調算し、 その異数値を記述器でに記述させる一方、第3以 に示すような傾離群を手向へ改返する。とこで、 30は伝送化必要な的場符分符、31は実的データフ フィル5から引出したリクエスト曲の存分化され

特局時60-253082(4)

た音楽情報、322は前述した目録情報、33は譲りの 打正または複句の符号群、34は伝送の終端を示す 符号群であり、一般に音楽情報31の所要時間は数 秒、その他の情報の所要時間は1秒以内である。

子局においては、製局から送られて来た音楽情報31は一旦データファイル12に記憶され、目録情報32は記憶器14に記憶される。

せとで、子局においては、入力装置13の操作によりデータファイル12内に記憶されている曲目の希望するものを相定すれば、その曲目の音楽情報が電子計算者11により演奏情報に変換され、更にその信息問題は音楽復調器17により音楽信号に復填され、スピーカ19により音楽として演奏される。

なか、子間にかける音楽演奏の他目出定に、例えば B G M 放送のように特に希望がない場合には、リクエスト操作により観励側で指定する曲目を子問へ込るとともできる。また、子周にかいて或る曲目の演奏回数が一定数に避したならば、自動的にデータファイル12中の同曲の音楽情報が採用されるように、子間電子計算機11のプログラムを投

定しておくことも可能である。 更に、 音楽情報の 盗用を切ぐために、 環照符号を外用することもで きる。

なか、上述の実施的では、子局の電子計算機:1 は、度要時に、データファイル12中の保定された 曲目の音楽情報を親出す機能と、提出した音楽情報を原発情報に変換する機能の両方を背んでいる。 しかし、音楽情報を度発度機能の両方を背んでいる。 しかし、音楽情報を度発度機能を別に設け、電子計算機を別に設け、電子計算機を別に設け、電子計算機と別に設け、電子計算機とデータファイル12から提出した音楽情報をそのまし供給するようにしてもよい。

効 果

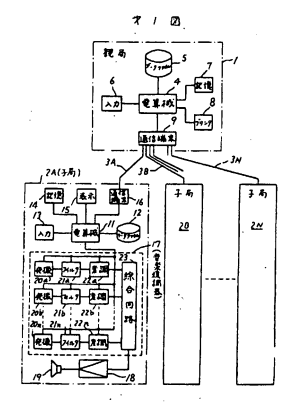
以上のように、この見明によるときは、連腰手段を全く使わずに予局は希部する音楽情報を迅速に入手でき、しかも高寒する曲目の選択操作に音盤や磁気テープの交換のような頂機さがない長所が得られる。特に、子彫から関局へリクエストを行う際に、第2回示のように強制的に過去の演奏曲目中回数を展局へ通報するようプログラムが

られているために、類局において子局の彼妻情況を常に把盤することができるので、質局から子局へ指求するサービス料の計算に便利である。 ・関節の原準な説明

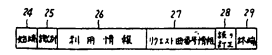
第1回はこの見明の実施例のフロック図、第2 図は子周より以局へ送る信号の説明図、第3回は 銀周より子周へ返送する信号の説明図である。

1 ・・・ 親助、2A~2N・・・子局、3A~3N・・・伝送回線、4・・・電子計算機、5・・・資業データツァイル、7・・・記憶器、8・・・ブリンタ、9・・・通信権末機、11・・・電子計算機、12・・・音楽データファイル、14・・・記憶器、16・・・通信権末機、17・・・音楽復調器、19・・・スピーカ。

特許出願人 日本テレビ放送網株式会社 代 埋 人 清 水 哲 ほか² 名



720



才 3 図

